

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, Rezi dan Nufus, Hayatun. 2017. Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*. Vol. 1 No. 2, Januari 2017 hal. 82-91.
- Bransford , J., and B.S. Stein. 1993. *The IDEAL Problem Solver: A Guide for Improving Thinking, Learning, and Creativity (2nd ed)*. New York: W.H. Freeman.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan 2006. Jakarta.
- Diana, Nanang. 2013. *Kreativitas Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Ditinjau dari Gaya Belajar*. Surabaya: Makalah Komprehensif No: 189 MKL 13PPS UNESA.
- Herman, Hudoyo. 2000. *Mengajar dan Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Indriyani, Rizky Wahyu dan Masriyah. 2016. Penerapan model pembelajaran IDEAL *problem solving* dalam menyelesaikan masalah matematika pada materi keliling dan luas persegipanjang dan persegi bagi siswa kelas VII SMP. *Mathedunesa Jurnal ilmiah pendidikan matematika vol 2 no.5*.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Modul Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTs Matematika*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2013.
- Mullis, I.V.S., *et al*. 2012. *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*. Boston: Lynch School of Education
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. [ONLINE]. Tersedia di <http://www.nctm.org>
- Pasaribu, Johan Kurniawan. 2013. Penerapan Pembelajaran IDEAL *Problem Solving* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Di Kelas VIII SMPN 7 Pematangsiantar T.A 2012/2013. Skripsi : UNIMED.
- Polya, G. 1973. *How to solve it, A new aspect of Mathematical Method*. New Jersey:Princeton University Press
- Ratnasari, Desi. 2014. Pengaruh model pembelajaran generatif terhadap kemampuan pemecahan masalah matematik siswa. Skripsi : UIN Syarif Hidayatullah.
- Rusman. 2014. *Pendekatan dan Model Pembelajaran*. Bandung: UPL (Online). (<http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR. PEND. LUAR>)

BIASA/196209061986011-AHMAD\_MULYADIPRANA/PDF/Model\_Pengembangan\_Pembelajaran.pdf, diakses pada 05 Desember 2017)

- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung. PT Tarsito Bandung
- Sugiyono. 2017. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Syahza, Almasdi dan Irianti, Mitri. 2008. *Model-model Pembelajaran*. Riau: PLPG 2008 Rayon V. (Online). ([http://almasdi.staff.unri.ac.id/files/2012/06/Model\\_Pembelajaran-2009.pdf](http://almasdi.staff.unri.ac.id/files/2012/06/Model_Pembelajaran-2009.pdf), diakses pada 05 Desember 2017).
- Yuanari, Novita. 2011. *Penerapan strategi TTW (Think Talk Write) sebagai upaya meningkatkan kemampuan pemecahan masalah dan disposisi matematis siswa kelas VIII SMPN 5 Wates Kulonprogo*. Skripsi : UNEJ.